



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHCp121A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHCp122A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHCp123A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	8C
	FHCp125A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHCp126A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	3.3	8C
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	3.3	8C
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	3.3	8C
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	3.3	8C
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	3.3	8C
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	3.3	8C
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.61	3.61	3.00	4.0	4.0	8B
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	8B
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A	1	16.0	8C
	2	16.0	8C
	3	16.0	8C
	4	16.0	8C
	5	16.0	8C
	6	16.0	8C
	7	16.0	8C
	8	16.0	8C
	9	16.0	8C
	10	16.0	8C
	11	16.0	8C
	12	16.0	8C
FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A	1	18.0	8C
	2	18.0	8C
	3	18.0	8C
	4	18.0	8C
	5	18.0	8C
	6	18.0	8C
	7	18.0	8C
	8	18.0	8C
	9	18.0	8C
	10	18.0	8C
	11	18.0	8C
	12	18.0	8C
FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A	1	20.0	8C
	2	20.0	8C
	3	20.0	8C
	4	20.0	8C
	5	20.0	8C
	6	20.0	8C
	7	20.0	8C
	8	20.0	8C
	9	20.0	8C
	10	20.0	8C
	11	20.0	8C
	12	20.0	8C
FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A	1	22.0	8C
	2	22.0	8C
	3	22.0	8C
	4	22.0	8C
	5	22.0	8C
	6	22.0	8C
	7	22.0	8C
	8	22.0	8C
	9	22.0	8C
	10	22.0	8C
	11	22.0	8C
	12	22.0	8C
FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A	1	24.0	8C
	2	24.0	8C
	3	24.0	8C
	4	24.0	8C
	5	24.0	8C
	6	24.0	8C
	7	24.0	8C
	8	24.0	8C
	9	24.0	8C
	10	24.0	8C
	11	24.0	8C
	12	24.0	8C
FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A	1	26.0	8C
	2	26.0	8C
	3	26.0	8C
	4	26.0	8C
	5	26.0	8C
	6	26.0	8C
	7	26.0	8C
	8	26.0	8C
	9	26.0	8C
	10	26.0	8C
	11	26.0	8C
	12	26.0	8C
FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A	1	28.0	8C
	2	28.0	8C
	3	28.0	8C
	4	28.0	8C
	5	28.0	8C
	6	28.0	8C
	7	28.0	8C
	8	28.0	8C
	9	28.0	8C
	10	28.0	8C
	11	28.0	8C
	12	28.0	8C
FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A	1	30.0	8C
	2	30.0	8C
	3	30.0	8C
	4	30.0	8C
	5	30.0	8C
	6	30.0	8C
	7	30.0	8C
	8	30.0	8C
	9	30.0	8C
	10	30.0	8C
	11	30.0	8C
	12	30.0	8C
FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A	1	32.0	8C
	2	32.0	8C
	3	32.0	8C
	4	32.0	8C
	5	32.0	8C
	6	32.0	8C
	7	32.0	8C
	8	32.0	8C
	9	32.0	8C
	10	32.0	8C
	11	32.0	8C
	12	32.0	8C
FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A	1	34.0	8C
	2	34.0	8C
	3	34.0	8C
	4	34.0	8C
	5	34.0	8C
	6	34.0	8C
	7	34.0	8C
	8	34.0	8C
	9	34.0	8C
	10	34.0	8C
	11	34.0	8C
	12	34.0	8C
FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A	1	36.0	8C
	2	36.0	8C
	3	36.0	8C
	4	36.0	8C
	5	36.0	8C
	6	36.0	8C
	7	36.0	8C
	8	36.0	8C
	9	36.0	8C
	10	36.0	8C
	11	36.0	8C
	12	36.0	8C
FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A	1	38.0	8C
	2	38.0	8C
	3	38.0	8C
	4	38.0	8C
	5	38.0	8C
	6	38.0	8C
	7	38.0	8C
	8	38.0	8C
	9	38.0	8C
	10	38.0	8C
	11	38.0	8C
	12	38.0	8C
FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A	1	40.0	8C
	2	40.0	8C
	3	40.0	8C
	4	40.0	8C
	5	40.0	8C
	6	40.0	8C
	7	40.0	8C
	8	40.0	8C
	9	40.0	8C
	10	40.0	8C
	11	40.0	8C
	12	40.0	8C
FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A	1	42.0	8C
	2	42.0	8C
	3	42.0	8C
	4	42.0	8C
	5	42.0	8C
	6	42.0	8C
	7	42.0	8C
	8	42.0	8C
	9	42.0	8C
	10	42.0	8C
	11	42.0	8C
	12	42.0	8C
FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A	1	44.0	8C
	2	44.0	8C
	3	44.0	8C
	4	44.0	8C
	5	44.0	8C
	6	44.0	8C
	7	44.0	8C
	8	44.0	8C
	9	44.0	8C
	10	44.0	8C
	11	44.0	8C
	12	44.0	8C
FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A	1	46.0	8C
	2	46.0	8C
	3	46.0	8C
	4	46.0	8C
	5	46.0	8C
	6	46.0	8C
	7	46.0	8C
	8	46.0	8C
	9	46.0	

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.P)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナ-)とJRA4048:2006(※) (ビック-シエア-コンデインシナ-の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$